



# Cours S3.2 Démarrage et variation de vitesse des moteurs asynchrone triphasé

publié le 24/02/2013

par Mr Vancel Christian du Lycée Professionel de Chasseneuil

---

## Descriptif :

Ce cours sous forme de diaporama énumère les différents procédés de conversion de l'énergie électrique.

---

## Ce cours aborde les notions suivantes :

- La diode
- Le redressement
- Le thyristor
- Le redressement commandé
- Les convertisseurs statiques
- Les démarreurs progressifs
- Les variateurs de vitesse

## Documents joints



[Démarrage et variation de vitesse document élève](#) (PowerPoint de 1.8 Mo)

BAC PRO ELEEC



[Démarrage et variation de vitesse document professeur](#) (PowerPoint de 1.6 Mo)

BAC PRO ELEEC



**Académie  
de Poitiers**

**Avertissement :** ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

**Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.**